

$$\text{Дадено е да ся раздѣли } 6 \text{ на } 2$$

$$6 : 2 = 3 \quad \text{или} \quad 6 \Big| \frac{2}{3}$$

тука 6 е дѣлимо, 2 дѣлителъ, а 3 частно.

Както ся види отъ тоя примѣръ 2 у 6 ся смѣщать 3 пѫти, или съ другы думы отъ 6 може да ся извади 3 пѫти число 2. Итака частно-то показва колко пѫти дѣлитель-тъ може да ся извади изъ дѣлимото. Оттова Дѣление-то не е друго освѣнъ изважданю.

47. — Въ дѣление-то ся прѣставлявать три случая :

1. Да ся раздѣли едно число най-голѣмо до 81 съ друго едно число най-голѣмо до 9, частно-то му ще излѣзе отъ единъ цифръ.

Напр. да ся раздѣли 8 на 2.

Тука ще каже да намѣримъ 8 колко пѫти съмѣщать у себе 2. Частно-то ще бѫде такъво число, чо-то като ся умножи 2 съ него да даде 8; а по таблицъ-тѣ за умножяваню намирамы, че 4 пѫти 2 правятъ 8; оттова 2 ся смѣща 4 пѫти у 8, та 4 е частно.

По това :

$$12 : 4 = 3; \quad 12 : 3 = 4; \quad 18 : 6 = 3; \quad 15 : 3 = 5$$

$$42 : 7 = 6; \quad 64 : 8 = 8; \quad 72 : 9 = 8; \quad 81 : 9 = 9$$

2. Да ся раздѣли едно число отъ повече цифри съ друго едно число отъ единъ цифръ.

Напр. Да ся раздѣли 462 на 2 ще рѣче да земемъ половинъ-тѣ отъ 462.

Да ся земе половинъ-тѣ на едно цѣло, явно е, че трѣбува да ся земе по половинъ отъ всяка отъ части-ты му :